Приложение № 1

**Форма направления дополнительных сведений о проекте научной темы научного исследования (разработки), начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения, учитывающих отраслевые особенности научных тем научных исследований, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения, выполняемых в интересах медицины и здравоохранения, в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения**

Раздел I. Дополнительные сведения о проекте научной темы научных исследований (разработок), начинаемой научно-исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работе гражданского назначения (далее соответственно – проект тематики, работа), выполняемой в интересах медицины и здравоохранения

1. Вид работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, в интересах которого реализуется проект тематики (работы)

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование вида работ (услуг) |
|  |  |

1.1. Дополнительный вид работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, в интересах которого реализуется проект тематики (работы)

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование вида работ (услуг) |
|  |  |

2.Решаемые в результате реализации проекта тематики (работы) отраслевые проблемы

|  |
| --- |
|  |

3. Гипотеза (идея) исследования (разработки), реализуемого в рамках проекта тематики (работы), предпосылки и обоснования целесообразности ее реализации

|  |
| --- |
|  |

4. Дизайн исследования (разработки), реализуемой в рамках проекта тематики (работы)

|  |
| --- |
|  |

5. Дизайн исследования (разработки), реализуемой в рамках проекта тематики (работы), предполагает участие в нем человека:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | предполагает |  | не предполагает |

5.1. Этические аспекты реализации проекта тематики (работы), связанные с участием в исследовании (разработке) человека

|  |
| --- |
|  |

5.2. Соответствие исследования (разработки), реализуемой в рамках проекта тематики (работы), российскому законодательству и (или) международным договорам и актам, составляющим право Евразийского экономического союза (в случае если исследование (разработка), реализуемое в рамках проекта тематики (работы), предполагает участие человека

|  |
| --- |
|  |

6. Перечень результатов проекта тематики (работы) и применимые на практике продукты (далее – продукты), на получение которых направлен проект тематики (работа)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код типа продукта | Наименование типа продукта | Краткое наименование ожидаемого результата[[1]](#footnote-1) |
|  |  |  |  |

Раздел II. Сведения об ожидаемом результате проекта тематики (работы) и применимых на практике продуктах, на получение которых направлен проект тематики (работа) (заполняется для каждого результата пункта 6 раздела I настоящей формы)

1. Тип продукта

|  |  |
| --- | --- |
| Код типа продукта | Наименование типа продукта |
|  |  |

2. Краткое наименование ожидаемого результата

|  |
| --- |
|  |

3. Код (коды) заболевания (состояния) в соответствии с Международной классификации болезней одиннадцатого пересмотра (МКБ-11), в целях профилактики, диагностики, лечении и (или) реабилитации которого предназначен продукт

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Диапазон кодов МКБ-11 | | | | | |
|  | с | по | с | по | с | по |
| Код(ы) МКБ-11 |  |  |  |  |  |  |

4. Уровень готовности технологии:

|  |
| --- |
| на начало реализации тематики (выполнения работы)[[2]](#footnote-2): |
| по итогам реализации тематики (выполнения работы)1: |

4.1. Ожидаемый результат является:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | применимым на практике продуктом |  | промежуточным этапом создания продукта |

5. Описание ожидаемого результата

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 6. Ожидаемый срок готовности продукта к практическому применению (год): |  |

7. Описание продукта

|  |
| --- |
|  |

7.1. Код анатомо-терапевтическо-химической классификации (далее – АТХ), рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, и фармакотерапевтическая группа, к которой относится лекарственный препарат

|  |  |
| --- | --- |
| Код АТХ | Фармакотерапевтическая группа |
|  |  |

7.2. Группа/подгруппа, к которой относится медицинское изделие

|  |  |
| --- | --- |
| № группы/ подгруппы | Наименование подгруппы |
|  |  |

8. Проблема, на решение которой направлен продукт

|  |
| --- |
|  |

9. Тип приоритета прикладных научных исследований в интересах медицины и здравоохранения, которому соответствует продукт

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

9.1. Приоритет прикладных научных исследований в интересах медицины и здравоохранения, которому соответствует продукт

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

10. Обоснование соответствия продукта заявленному типу приоритета (типам приоритетов) прикладных научных исследований в интересах медицины и здравоохранения

|  |
| --- |
|  |

10.1. Обоснование соответствия продукта заявленному приоритету (приоритетам) прикладных научных исследований в интересах медицины и здравоохранения

|  |
| --- |
|  |

11. Характеристика целевой группы пациентов, для которых предназначен продукт

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

11.1 Численность целевой группы пациентов, для которых предназначен продукт (человек в год):

12. Значимость продукта (влияние продукта на целевую группу)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ожидаемый эффект | Величина ожидаемого эффекта (в год) | | | | | | |
| 12.1.1 | Снижение смертности, чел. | 0 | 0 - 10 | 10 - 100 | 100-500 | 0,5 тыс. - 2,5 тыс. | 2,5 тыс. - 20 тыс. | >20 тыс. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.1.2 | Обоснование ожидаемого эффекта |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 12.2.1 | Снижение инвалидизации, чел. | 0 | 0 - 10 | 10 - 100 | 100-300 | 300 - 1 тыс. | 1 тыс. - 6 тыс. | >6 тыс. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.2.2 | Обоснование ожидаемого эффекта: |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 12.3.1 | Снижение расходов на оказание медицинской помощи, млн руб. | 0 | 0 - 10 | 10 - 100 | 100-300 | 300 - 1 000 | 1 000 - 3 000 | >3 000 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.3.2 | Обоснование ожидаемого эффекта |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| 12.4.1 | Сокращение временной нетрудоспособности, человеко-дней | 0 | 0 - 200 | 200 - 5 тыс. | 5 тыс. - 25 тыс. | 25 тыс. - 100 тыс. | 100 тыс. - 500 тыс. | >500 тыс. |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 12.4.2 | Обоснование ожидаемого эффекта |  | | | | | | |

13. Сведения об аналогичных зарубежных разработках

|  |
| --- |
|  |

14. Сведения об аналогичных отечественных разработках

|  |
| --- |
|  |

15. Новизна продукта и его отличие от российских и зарубежных аналогов (в случае наличия таких аналогов)

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

15.1 Оценка новизны ожидаемого результата (баллов):

16. Риски недостижения ожидаемого результата

|  |
| --- |
|  |

17. Сведения о предполагаемом производстве продукта и индустриальных партнерах

|  |
| --- |
|  |

18. Сведения о потенциальных потребителях продукта

|  |
| --- |
|  |

19. Презентационные, фото- и видеоматериалы о результате, на получение которого направлена реализация проекта тематики (работы)

|  |
| --- |
|  |

20. Иная дополнительная информация о результате, на получение которого направлена реализация проекта тематики (работы)

|  |
| --- |
|  |

1. Ожидаемый результат – результат, получение которого запланировано к окончанию реализации тематики (работы) с соответствующим уровнем готовности. [↑](#footnote-ref-1)
2. Заполнение формы уровней готовности технологий, соответствующей типу результата. [↑](#footnote-ref-2)